## **Unsere Referenten**

Dr.med. Wolfgang Heinz Innere I, Chefarzt Karl-Olga- Krankenhaus GmbH, Stuttgart DEGUM Kursleiter, Stufe III Leiter AK Notfallsonographie der DEGUM

Dr.med. Simone Marquardt Innere I, Oberärztin Karl-Olga- Krankenhaus GmbH, Stuttgart DEGUM Ausbilderin Stufe II

Dr. med. Tanja Kaneko Innere Medizin, Assistenzärztin Bethelkrankenhaus, Berlin DEGUM Ausbilderin Stufe I

Dr. med. Armin Seibel Anästhesiologie, Oberarzt Diakonie Klinikum Jung Stilling, Siegen DEGUM Kursleiter, Stufe III Stellv. Leiter AK Notfallsonographie der DEGUM

Dr. med. Dorothea Hempel Zentrum für Notfallmedizin, Assistenzärztin Universitätsklinikum Jena DEGUM Ausbilderin Stufe I

> Fortbildungszertifizierung durch die LÄK Baden-Württemberg - 20 Punkte beantragt -

## **Allgemeine Hinweise**

#### Veranstaltungsort:

Dormed Stuttgart Meisenweg 37, 4. Etage 70771 Leinfelden-Echterdingen



www.dormed-stuttgart.de

#### Rückfragen zur Veranstaltung:

Dr. med. Simone Marquardt kontakt@sim-sonokurse.de

Tel: 0711-263951193

#### Überweisung:

IBAN: DE70 3006 0601 0003 560350

**BIC: DAAEDEDDXXX** 

Betreff: Notfallsono 2018

Kursgebühren für 2 Tage betragen € 550,00 (inkl. MwSt.). Verpflegung während des Kurses, Zertifizierungskosten und Kursmaterialien sind enthalten.

Stornobedingungen: bis 31.01.2018 100 % Erstattung, bis 28.02.2018 50% Erstattung, ab dem 01.03.2018 keine Rückerstattung möglich.



www.sim-sonokurse.de

## Notfallsonographie

Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin



## 09. und 10. März 2018

3-länderübergreifende Basisausbildung (Teil 1 und 2)





# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

präklinisch und in den Notfallambulanzen, auf Intensivstationen und im OP gehört die Sonographie heutzutage zu essentiellen Skills, um akut- und kritisch kranke Patienten rasch und zielgerichtet der passenden Therapie zuzuführen.

In angenehmer Atmosphäre besteht unser Kurssystem aus kurzen Theorieblöcken mit anschließenden praktischen Übungen in Kleingruppen zur Vertiefung des zuvor Erlernten. Im praktischen Teil stehen Ihnen Probanden zur Verfügung, an denen Sie die Standardeinstellungen unter Anleitung üben und leicht nachvollziehen können.

Anhand der Vorgaben des DEGUM Arbeitskreises Notfallsonographie steht das fächerübergreifende und praxisorientierte Konzept im Vordergrund. Ein Ultraschallkurs ersetzt nicht die regelmäßige Anwendung unter Anleitung, bietet aber die Grundlage für strukturierte und aussagekräftige Untersuchungen in Akutsituationen.

Unser Team besteht aus erfahrenen Klinikern, die selbst Akut- und Notfallmedizin betreiben. Ultraschall ist unsere Leidenschaft und ist für uns aus dem (prä)klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

#### **Ihr sim Sonokurse Team**

## **Programm**

## Freitag 09.März 2018

12:00	Come together, Einführung
12:15	Ultraschallphysik und relevante Artefakte
12:35	Einführung: Brauchen wir eine fokussierte
	Echokardiographie?
12:45	Funktionelle Anatomie des Herzens, TTE,
	Schnittebenen
13:15	Hands-on Teil 1
15:15	Kaffeepause
15:30	Ventrikelfunktion mit Pathologika
15:45	Rechtsherzbelastungszeichen, ZVD/ V.
	cava inf.
16:00	Perikardpunktion einschl.
	Punktionstechnik
16:15	Klappendysfunktion
16:30	Hands-on Teil 2
18:00	Kaffeepause
18:15	Kasuistiken, Videodemo interaktiv
18:45	Echo in der Perireanimation
19:00	Thoraxsonographie, Pneu, B-Linien,
	Lungenkonsolidierung
19:40	Abschlusstest Tag 1

20:00 Abschlussbesprechung, Feedback

## Samstag 10.März 2018

08:30	FAST: Standardschnitte
	Untersuchungsablauf
08:45	FAST: Pathologische Befunde im Bild
09:00	Hands-on Teil 1
10:00	Kaffeepause
10:15	Fokus Gallenblase und Gallenwege
10:30	Fokus Niere und Harnblase
10:45	Fokus Abdominalgefäße
11:00	Hands-on Teil 2
12:00	Mittagspause
12:45	2-Punkt-Kompressionssonographie de
	tiefen Beinvenen
13:00	Ultraschallgeführte Punktionen
13:15	Hands-on Teil 3
14:15	Info AK Notfallsono/DEGUM,
	Dokumentation
14:25	Fallbeispiele
14:45	Abschlusstest Tag 2
15:15	Kaffeepause
15:30	Hands-on Teil 4
16:30	Abschlussbesprechung, Feedback,



Zertifikate

www.sim-sonokurse.de